

	<h2 style="color: red;">860160373014</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	860160373014
	Hersteller / Marke:	Wurth Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP 180 UF 20% 16 V
	Datenblätter:	 860160373014.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	860160373014
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	CAP 180 UF 20% 16 V
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	WCAP-ATLL
Brummstrom	420mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	560 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

860160373014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 860160373014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 860160373014 Wurth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 860160373014 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>860160373013 Wurth Electronics Inc. CAP 150 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160374017 Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160373021 Wurth Electronics Inc. CAP 330 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160373016 Wurth Electronics Inc. CAP 220 UF 20% 16 V</p>
 <p>860160373012 Wurth Electronics Inc. CAP 120 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160373018 Wurth Electronics Inc. CAP 270 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160372011 Wurth Electronics Inc. CAP 100 UF 20% 16 V</p>	 <p>860160372009 Wurth Electronics Inc. CAP 68 UF 20% 16 V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

860160373014 Wurth Electronics	860160373014 Datenblatt	860160373014-Datenblätter	860160373014 PDF	Wurth Electronics 860160373014
860160373014 Electronic	860160373014-Komponenten	860160373014-Verteiler	860160373014-Bild	860160373014-Teil
860160373014 Preis	860160373014 Hersteller	860160373014 Bild	860160373014 Aktie	860160373014 Inventar
860160373014 Neu	860160373014 Original	860160373014 garantiert	860160373014 RFQ	860160373014 Online bestellen